

مُنكر، آنهن گراور فيكٹرى مالكان



شکل 1 – ساتویں صدی میں سورت کی بندرگاہ پر تجارتی جھازوں کا منظر گجرات کے مغربی ساعل پرواقع شہر سورت ہندوستان کی بحری تجارت کی سب سے اہم بندرگا ہوں میں سے ایک تھا۔ ابتدائی سترھویں صدی سے اس بندرگاہ کوائگریز اورڈچ جہازوں نے استعال کرنا شروع کرویا تھالیکن اٹھارھویں صدی میں اس کی اہمیت کم ہوگئی۔

اس باب میں برطانوی راج میں ہندوستان کی صنعتوں اور دستکاریوں کی کہانی بیان کی گئی ہے اور دوصنعتوں لیعنی پارچہ بافی (Textiles) اورلو ہاوفولاد (Iron and Steel) پرخاص طور پر توجہ مرکوز کی گئی ہے۔جدید دنیا میں صنعتی انقلاب کے لیے بید دونوں صنعتیں بڑی اہم تھیں۔مشینوں کے ذریعے سوتی کپڑوں کی پیداوار نے برطانیہ کو انیسویں صدی کی سب سے اہم صنعتی قوم بنادیا۔ 1850 کی دہائی سے جب لوہے اور فولاد کی صنعت بڑھنی شروع ہوئی تو برطانیہ کو'' کارگاہ جہان' یا دنیا کی ورکشاپ کہا جانے لگا۔

برطانیہ کی صنعت کاری کا ہندوستان پر برطانیہ کی فتح اور نوآبادیات کے قیام سے تعلق تھا۔ آپ باب2 میں پڑھ چکے ہیں کہ انگریزوں کی ایسٹ انڈیا کمپنی کے تجارتی مفادات کس طرح ہندوستانی علاقوں پر قبضے کی شکل میں ظاہر ہوئے اور پھر کس طرح آئندہ دہائیوں میں تجارت کا پورا ڈھڑا ہی بدل گیا۔ اٹھارھویں صدی کے آخر میں کمپنی

ہندوستان سے چیزیں خریدتی تھی اور انھیں انگلینڈ اور پورپ میں برآ مدکرتی تھی اور اس طرح ان کی فروخت سے منافع کماتی تھی۔جیسے جیسے ختی پیداوار میں اضافہ ہوا برطانوی صنعت کاروں نےمحسوں کیا کہ ہندوستان ان کی صنعتی پیداوار کے لیے ایک بڑی منڈی ہے۔وقت گزرنے کے ساتھ برطانیہ کے تیارشدہ مال کا ہندوستان میں سیلاب سا آ گیا۔ ان با توں کا ہندوستان کی صنعتوں اور دستکاریوں پر کیا اثریرا؟ اس باب میں ہم اسی سوال کا جواب تلاش کرنے کی کوشش کریں گے۔

ہندوستانی کیڑااورعالمی منڈی

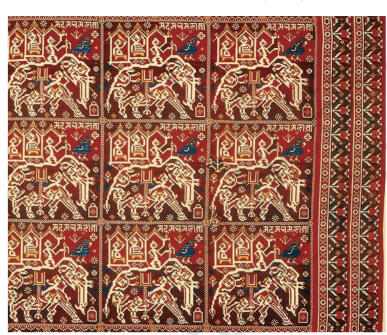
یہلے ہم کیڑے کی پیداوار برایک نظر ڈالتے ہیں۔1750 کے لگ بھگ جب برطانیے نے

بنگال کوفتح نهیس کیا تھااس وقت ہندوستان دنیا میں سوتی کیڑے کی سب سے زیادہ پیداوار کرنے والا ملک تھا۔ایک زمانے سے ہندوستانی کیڑے اپنی نفاست، خوتی، عمدہ کواٹی اور اعلیٰ قشم کی کاریگری کے لیے مشهور تھے۔جنوب مشرقی ایشیا (جاوا،ساتر ااورینانگ) اورمغر بی اوروسطی ایشیامیں ان کی بڑی بیانے پر تجارت ہوتی تھی۔ یورو پی تجارتی کمپنیوں نے یوروپ میں بیچنے کے لیے سولھویں صدی سے ہی ہندوستانی کیڑوں کی خریداری شروع کردی تھی۔ ہندوستانی بنکروں کی کاریگری اور ہندوستان کی شاندار تجارت کی یادیں

انگریزی اور دوسری زبانوں کےخوبصورت لفظوں میں آج بھی محفوظ ہیں۔ان الفاظ کے ماخذیة لگانااور بیدد کیمنا که بیرالفاظ کیا کہتے ہیں، دلچیسی سے خالی نہیں ہے۔

الفاظ میں تاریخ پوشیدہ ہے

یورویی تا جروں کا سب سے پہلا واسطه اس اعلیٰ سوتی کیڑے (ململ) سے بڑا جوعرب تاجر ہندوستان سے موصل لے جاتے تھے (موسل آج کل عراق میں ہے)۔اس کیے اس



شكل 2 - پٹولا كى بنائى، انيسويں صدى کے و سط میں يبُّولاسورت، احمرآ با داور پيڻن ميں بُنا جا تا تھا۔انڈ ونيشياميں اس کی بڑی قیمت تھی اوراسی لیے بیروہاں کی بنائی کی مقامی روایت کاایک حصه بن گیاتھا۔

کپڑے کو انھوں نے 'مسلِن' (Muslin) کا نام دیا۔ اس لفظ نے بڑا رواج پایا۔ جب پرتگالی لوگ مسالوں کی تلاش میں پہلی بار ہندوستان آئے تو وہ جنوب مغربی ہندوستان میں کیرالہ کے ساتھ ساتھ جوسوتی کپڑا کیرالہ کے ساتھ ساتھ جوسوتی کپڑا پوروپ لے گئے اسے' کالی کو' (Calico) کہاجا تا تھا۔ لفظ' کالی کو' کالی کٹ سے ماخوذ تھا اور پھریہ تمام سوتی کپڑوں کے لیے ایک عام لفظ بن گیا۔

ایسے اور بھی الفاظ ہیں جو مغربی بازاروں میں ہندوستانی کیڑوں کی مقبولیت ظاہر کرتے ہیں۔ شکل 3 میں آپ ایک آرڈر بک کاصفحہ دیکھیں گے جو 1730 میں ایسٹ انڈیا کمپنی نے کلکتے میں اپنے نمائندوں کو بھیجا تھا۔

List of Goods to be Provided in the Bay of ____. Bengall for the Ships going out in the Year 1730. Jen. Addaties of low Frices, Six thousand Lices Ditto Fine with Gold Heads, Three thousand 2200 844 6000 Fine with Gold Heads, Three thousand. 4 24 3000 1500 Alliballies low Fries Five hundred 650 500 Baftacs. of low Fries, Sighteen Yards long, Six thousand Dillo very fine with Gold heads, Tifteen hundred. 13 15 6000 1875 3 34 1500 625 Ditte Jugdea, of Treder Yards long such as received by the 18% Heathcote Jen thousand 10000 3625 Bandanows or Talla de Foolas, as by the Eylas, Six thousand 73 6000 3072 Carridarries very good such as the Fine Bale by the Heatheote 483 1000 r die nene) One thousand Carridarrie Sannois, one thousand Chillars ... of the same goodness as 193 1000 170 of the same goodness as the finus that came by the Heathcote Three thoward 5 750 of the leve Price Sort as by the Heathcole, Four Chowtars .. 633 1060 4000 880 3 % Two theusand boopees. 2000 Chints Patria as directed last year, Thirty thousand, and. that Trenty thousand of them be glaved, and the 73 % 30000 12000 Colleving Chints in proportion Ditto Cofsimbuzar. Ten thousand 812 10000 1/1 6000 Ditto Galculta as Orderd last year, Sux thousand 1254 Buttannes atlass Main, well leverd, and good variety of Stripes and Colours, One thousand. 11/4 1000 100 Stripe and Howerd, also well Coverto, Twe hundred Ditto. 500 500 98 Tine, yard and half broad, with Gold heads, at Cossacs. least as good as there by the Meathcole, Jour 4000 7000 10 of an inferiour Sort, better than the Heathcote, Dillo. Six thousand 6000 15 6000 Fire, Yard and three eighths broad with Gold Ditto. head, better than the Heathcote Two thousand. 2000 1000 5 2000 1750 broad, Fifteen thousand 15000 12750 8000 4440 20 2000 4000 of the same Fabrick of a lover Sort, Two thousand 2000 2500 Cofsacs Jorry

شکل 3 – ایسٹ انڈیا کمپنی کی آرڈر بک کا ایک صفحہ، 1730 غور بجیے کہ لندن میں آرڈر بک میں ہر چیز کی قیت کتی احتیاط سے درج کی گئی ہے۔ یہ آرڈر دوسال پیشتر دیے جاتے تھے کیوں کہ ہندوستان کو آرڈر جیجنے، مطلوبہ کیڑوں کو تیار کرانے اور جہازوں کے ذریعے مال برطانیت پہنچنے میں اتناہی وقت درکار ہوتا تھا۔ جب کیڑے کے تھان لندن پہنچ جاتے تو ان کو نیلا می کے ذریعے فروخت کردیا جاتا تھا۔ اُس سال کپڑے کے 5,89,000 تھانوں کا آرڈر تھا۔ اس آرڈر بک کے سرسری مطالعے سے آپ کوسوتی اور رئیٹنی کپڑوں کی اٹھانوے اقسام کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہے۔ یہ کپڑا یوروپی تجارت میں 'پیس گڈس' (Peice Goods) کے نام سے جانا جاتا تھا۔ کپڑے کے یہ تھان عام طور پر 20 گز لمجاور ایک گز چوڑے ہوتے تھے۔

اب ذرا کتاب میں دیے گئے کپڑوں کی اقسام کے نام دیکھیے۔ جس قسم کے کپڑوں کے تھانوں کا آرڈر بڑے پیانے پر دیاجا تا تھاوہ چھیے ہوئے سوتی کپڑے ہوتے تھے جنسیں جنٹز (Chintz)، کو سیا (Cossaes) یا خیاسہ (khassa) اور بندنا جنٹز (Bandanna) کہاجا تا تھا۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ انگریزی لفظ چنٹز کہاں سے آیا ہے؟ بیہ ہندی لفظ چنٹر کہاں سے آیا تھش و نگار ہوں۔ 1680 کی دہائی سے انگلینڈ اور یوروپ میں ہندوستان کے چھی ہوئے سوتی کپڑوں کا بڑاشوق بیدا ہو گیا تھا اور اس ذوق وشوق کی وجدان کپڑوں کے فیس ہوتے تھے۔ انگلینڈ کے دولت مندلوگ اور خود ملکہ برطانیہ بھی ہندوستان کے بینے ہوئے کپڑے پہنی تھیں۔ دولت مندلوگ اور خود ملکہ برطانیہ بھی ہندوستان کے بینے ہوئے کپڑے پہنی تھیں۔



شکل 4 - جام دانی بُنائی، بیسویں صدی کے اوائل میں

جام دانی ایک نفیس قتم کی ململ ہوتی تھی جس پرکر گھے کے ذریعے سفید اور بھورے رنگ کے نقش ونگار بنائے جاتے تھے۔ بیکام عام طور پرسوٹ اور زردوزی کا ملا جلا ہوتا تھا جیسا کہ تصویر میں دیے گئے کپڑے کے نمونے سے ظاہر ہے۔ بنگال میں ڈھا کہ اور صوبہ تحدہ میں کھنو جام دانی کی بنائی کے اہم مراکز تھے۔



شکل 5 – نفیس کپڑے پر چھپے ڈیزائن(چنٹز) جو انیسویں صدی کے وسط میں مسولی پٹنم (آندھرا پردیش) میں تیار ھوتا تھا بیاس قسم کی چٹڑ کااعلیٰنمونہ ہے جوابران اور ایوروپ کو برآ مدکرنے کے لیے تیار ہوتی تھی۔

اسی طرح لفظ بندنا (Bandanna) آج ہوشم کے گہرے رنگین اور چھے ہوئے اسکارف کے لیے استعال کیا جاتا اسکارف کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ بنیادی طور پریہ کہ ہندوستانی لفظ بندھن (Bandhna) سے نکلا ہے اور اس سے مراد مختلف اقسام کے وہ شوخ رنگ کیڑے ہوتے تھے جن کی رنگائی باندھ کر کی جاتی تھی۔ آرڈر بک میں دیگر کیڑوں کا بھی ذکر ہے جوابیخ علاقوں قاسم بازار، پٹنہ کلکتہ، اڑیسہ چار پور کے ناموں سے مشہور تھے، بڑے پیانے پران الفاظ کا استعال اس بات کا مظہر ہے کہ ہندوستانی کیڑے دنیا کے مختلف حصوں میں کس قدر مقبول تھے۔



شکل 6 – بیسویں صدی کے اوائل میں بندناڈیزائن درمیان سے ہوکر گزرنے والی کیسر کو دیکھیے۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ ایبا کیول ہے؟ اس اوڑھنی میں بندھائی، رنگائی والے دورلیثمی کپڑے زردوزی کے دھاگے سے باہم سلے ہوئے ہیں۔ بندھن والے نمونے اکثر راجستھان اور گجرات میں تیارہوتے تھے۔

بوروپ کے بازاروں میں ہندوستانی کپڑے

اٹھارھویں صدی کے اوائل سے ہی ہندوستانی کپڑوں کی مقبولیت سے پریشان ہوکرانگلینڈ کے اؤ ن اور ریشم تیار کرنے والوں نے ہندوستانی کپڑوں کی درآمد کے خلاف احتجاج شروع کردیا۔1720 میں برطانوی حکومت نے ایک ایکٹ پاس کر کے انگلینڈ میں چھپے ہوئے سوتی کپڑے ۔ چنٹز — کے استعال پر پابندی لگادی۔ دلچیپ بات بیر ہی کہ اس ایکٹ کوکالی کوایکٹ (Calico Act) کہا گیا۔

اسی زمانے میں انگلینڈ کے اندر کپڑے کی صنعت کا ارتقاشروع ہوا۔ چوں کہ انگلینڈ کی کپڑ اصنعت ہندوستانی کپڑ وں سے مقابلہ نہیں کرسکتی تھی اس لیے انگریز صنعت کاریہ جائے تھے کہ انگلینڈ میں ہندوستانی کپڑے کا داخلہ روک کر اندرون ملک منڈی کو اپنے

دیسی مال کے لیے محفوظ کرلیں۔کالی کو چھپائی وہ پہلی صنعت تھی جوسرکاری تحفظ کے تحت وجود میں آئی۔اب سفیدلمل یا سادہ کورے ہندوستانی کپڑے پر ہندوستانی ڈیزائین کی نقل اوراُن کی چھپائی کی جانے گئی۔

ہندوستانی کپڑے سے مقابلہ آرائی کا ایک نتیجہ یہ بھی نکا کہ انگلینڈ میں تکنیکی ایجادات کی کوششیں شروع ہوگئیں۔ 1764 میں جان کے (John Kaye) نے سوت کا تنے کی کوششیں شروع ہوگئیں۔ 1764 میں جان کے (Spinning Jenny) ایجادگی۔ جس سے روایت تکلوں کی پیداواری صلاحیت میں اضافہ ہوگیا۔ 1786 میں رچرڈ آرک رائٹ تکلوں کی پیداواری صلاحیت میں اضافہ ہوگیا۔ 1786 میں رچرڈ آرک رائٹ میں انقلاب پیداہوگیا اور بہت کم لاگت میں بڑی مقدار میں کپڑے کی بُنائی ممکن ہوگئی۔ میں انقلاب پیداہوگیا اور بہت کم لاگت میں بڑی مقدار میں کپڑے کی بُنائی ممکن ہوگئی۔ بہرحال اٹھار ہویں صدی کے خاتمے تک ہندوستانی کپڑا عالمی تجارت پرچھایا رہا۔ پوروپ کی تجارتی کمپنیوں ۔ ڈچ ، فرانسیسی اور برطانوی ۔ نے اس پھلتی پھوتی تجارت سے بہت نفع کمایا۔ بیکپنیاں ہندوستان میں چاندی درآ مدکر کے یہاں سے سوتی اور ریشی کپڑا اخرید تی تحقیل کین جیسا آپ باب 2 میں پڑھ چکے ہیں کہ جب انگریزوں کی ایسٹ انڈیا کمپنی کو بنگال میں سیاسی طافت حاصل ہوگئ تو پھر آخھیں ہندوستانی سامان خرید نے کے لیے قیمتی دھات درآ مدکر نے کی ضرور سے نہیں رہی۔ اس کے بجائے انھوں

نے ہندوستان میں زمینداروں اور کسانوں سے محصول اکٹھا کیا اور اس محصول کو ہندوستانی

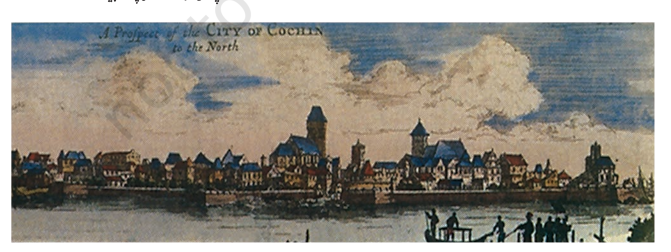
کیڑے کی خریداری میں استعال کیا۔

سرگری

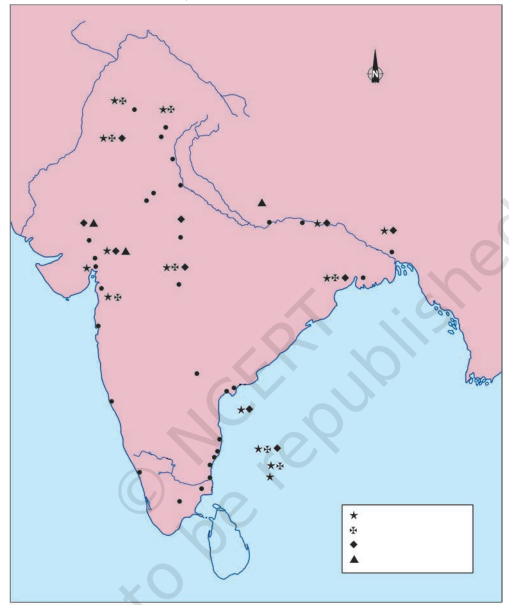
آپ کے خیال میں اس ایکٹ کوکالی کو ایکٹ (Calico Act) کیوں کہا گیا؟ اس نام سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ اس ایکٹ سے کس قتم کے کیڑے پر پابندی لگانی مقصود تھی؟

اسپنگ جینی (Spinning Jenny)-یه ایک مشین تھی جس کے ذریعے ایک کا ریگر کئ تکلوں کوایک ساتھ چلاسکتا تھا۔ جب پہیے کو گھمایا جاتا تھا تو تمام تکلے گھومنے لگتے تھے۔

شکل 7 - کو چین میں ایک ڈچ بستی کا سمندری منظر، سترھویں صدی جب یوروپ کی تجارت میں توسیح ہوئی تو مختلف بندرگا ہوں پر تجارتی بستیاں قائم ہوگئیں۔ سترھویں صدی کے اندر کوچین میں ڈچ بستیاں وجود میں آگئیں تھیں۔ بہتی کے عاروں طرف قلعہ بندی برخور کیجے۔



اٹھارھویں صدی کے آخر میں کپڑا بنائی کے اہم مراکز کہاں کہاں تھے؟



شكل 8 - بنائى كے مراكز: 1750-1500

اگرآپ نقشے کودیکھیں گے تو آپ کواندازہ ہوگا کہ انیسویں صدی کے آغاز میں کپڑے کی پیداوار چارعلاقوں پرمرکوزشی۔ان میں بنگال سب سے اہم مرکز تھا۔ بنگال کے پیداواری مراکز جومتعدد دریاؤں کے ڈیلٹا پرواقع تھا بناسامان دور دراز علاقوں میں آسانی سے بھیج سکتے تھے۔
یہ بات مت بھولیے کہ انیسویں صدی کے آغاز میں ریلوے کا ارتقانہیں ہواتھا اور بڑے پیانے پرسڑ کیس بنانے کا کام شروع ہی ہواتھا۔
اٹھار ھویں صدی میں مشرقی بنگال (موجودہ بنگلہ دیش) میں ڈھا کہ کپڑے کی صنعت کا سب سے پہلامرکز تھا۔ یہ اپنی ململ اور جام دانی بنائی کے لیے مشہور تھا۔

اگرآپ نقشے میں ہندوستان کے جنوبی جھے پرنظر ڈالیس تو آپ کو مدراس سے ثنالی آندھراپر دیش تک چیلے کورومنڈل کے ساتل ساتھ سوتی کپڑے کی بنائی کے بہت سے مراکز نظر آئیں گے۔مغربی ساحل پر آپ کو گجرات میں بھی بنائی کے اہم مراکز دکھائی دیں گے۔

بْكُركون تنظي؟

بَکروں کاتعلق اکثر ایسی برادریوں سے ہوتا ہے جنھیں بُننے میں مہارت ہوتی ہےاوران کی بیفنی مہارت ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہوتی رہتی ہے۔ بنگال کے تانتی بنکر، شالی ہندوستان کے جو لاھے یامو من بکر، جنوئی ہندوستان کے سالے (Sale)، کیکو لار (Kaikollar) اور دیو انگ کچھالیی ہی برادریاں ہیں جو بُنائی کے لیے شہرت رکھتی تھیں۔ پیداوار کا پہلامرحله کتائی (Spinning) ہوتا تھا۔ بیرکام اکثر عورتیں کرتی تھیں۔ گھر میں کا تنے کے لیے جرخہ اور تکلی بنیادی سامان تھے۔ دھا گہ چہ خے پر کا تاجا تااور تکلی پر لیبیٹا جاتا تھا۔ جب کتائی پوری ہو جاتی تو بنگراس دھاگے سے کیڑا بنتے۔بنگروں کی زیادہ تر برادر بول میں بنائی کا کام مرد کرتے تھے۔ نگین کیڑوں کے لیے دھاگےکورنگ ریز ر نگتے ، چھیے ہوئے کیڑوں کے لیے بلاک برنٹرس کے ماہرین کی ضرورت بڑتی تھی جنھیں چھیپے گر کہاجا تاتھا۔ ہتھ کر گھے کی بنائی اوراس سے متعلقہ بیشے سے لاکھوں ہندوستانیوں کی روزی روٹی کا ذریعہ تھے۔

ہندوستانی کیڑے کی صنعت کا زوال

برطانیہ میں سوتی صنعت کی ترقی ہوئی تو ہندوستان میں کیڑے کےصنعت کاروں پر کئی طریقوں سے اثریڑا۔اوّل ہے کہ ہندوستانی کیڑوں کواب بوروپ اور امریکا کے بازاروں میں برطانوی کپڑوں سے مقابلہ کرنا پڑا۔ دوسرے انگلینڈ کو کپڑوں کی برآ مسلسل مشکل ہوتی چلی گئی کیوں کہ برطانیہ میں درآ مد کیے جانے والے ہندوستانی کیڑوں پر بھاری ڈیوٹی لگادی گئی۔



شكل 9 بنگال كا تانتي بنكر، 1790كي دھائی میں بلجیم کے مصور سالونس (Solvyns) اس تصویر میں ایک تانتی بنکرایک گڈھے میں لگے کر گھے پر

کام کرر ہاہے۔کیا آپ کومعلوم ہے کہ گڈھے والا کرھا کیا ہوتا ہے؟

اورنگ ۔ یہ مال گودام کے لیے ایک فارسی اصطلاح ہے۔ایسی جگہ جہاں فروخت سے پہلے سامان کواکٹھا کیا جاتا ہے۔اس لفظ کا استعمال كارخانه ياوركشاپ كے ليے كياجا تاہے۔

'' ہم بھوکوں مرجا کیں گے''

1823 میں ہندوستان میں کمپنی کی حکومت کو 12,000 بنگروں کی طرف سے ایک عرضداشت ملی جس میں لکھا تھا:

ہمارے اجداد اور ہم کمپنی کی طرف سے پیشگی رقوم حاصل کرتے رہے ہیں اور کمپنی کے لیے نفیس قتم کے کپڑے بن کر ہم اپنااورا پنے اہل خانہ کا پیٹ پالتے رہے ہیں۔ بدشمتی سے ہمارے اورنگ (کارخانے) ختم کردیے گئے ہیں۔ تب سے کوئی ذریعہ معاش نہ ہونے کی بنا پر ہمارے اہل خانہ کے لیے روزی روٹی حاصل کرنامشکل ہو گیا ہے۔ ہم کپڑا بنے والےلوگ میں اورکوئی دوسرا کا نہیں جانتے۔اگر بورڈ آفٹریڈ (تجارتی بورڈ)نے ہم پرمہر بانی نہ کی اورہمیں کپڑوں کے آرڈ رنہ دیے تو ہم ہوکوں مرجا کیں گے۔ بورڈ آف ٹریڈ کی کاروائی،3 فروری 1824

'' برائے مہر بانی اس کواپنے اخبار میں چھاپ دیجئے''

ایک سوت کانے والی ہوہ عورت نے 1828 میں ایک بنگالی اخبار "سما چار در پن" کواپنی حالت زاراس طرح لکھ کرجیجی:

دری، سماچار

میں ایک سوت کا ننے والی عورت ہوں۔ بہت زیادہ پریشان ہوکر میں یہ خطالکھ رہی ہوں۔ برائے مہر بانی اسے اپنے اخبار میں چھاپ دیجے جب22 سال کی تھی تو میں بیوہ ہوگئی۔ اس وقت میری تین لڑکیاں تھیں۔ مرتے وقت میرے شوہرنے کچھ بھی نہیں چھوڑا تھا..... میں نے ان کی آخری رسو مات اداکرنے کے لیے اپنے زیورات فروخت کردیا۔ کردیے۔ جب ہمیں فاقہ شی کی نوبت آگئ تو خدانے ہمارے لیے ایک راہ پیدا کردی جس سے ہم نے اپنی زندگی بچائی۔ میں نے تکلی اور جر خے پرسوت کا تناشروع کردیا۔

بنگر ہمارے گھر آتے اور چر خے پر کتا ہواسوتی دھا گہ تین تولہ فی روپے کے حساب سے خرید کرلے جاتے۔ کہنے پر جھے کوحسب ضرورت پیشگی رقم بھی بنگروں سے ل جاتی۔ اب ہمارے روٹی اور کپڑے کا مسلحل ہو گیا تھا۔ چند سال میں میں نے 28 روپیہ جمع کیے اورا یک میٹی کی شادی کردی۔ پھراسی طرح تینوں بیٹیوں کی بھی شادی کردی۔

اب تین سال ہوگئے ہم دونوں عورتوں یعنی میں اور میری ساس کے پاس کچھ بھی کھانے کونہیں ہے۔اب سوت خریدنے کے لیے بنکر ہمارے گھرنہیں آتے۔صرف یہی نہیں بلکہا گرسوت کو بازار میں بھی بھیجاجائے تو پرانی شرح کے حساب سے ایک چوتھائی قیمت پر بھی بیسوت نہیں بکتا۔

مجھے نہیں معلوم کہ بیسب کیسے ہوا۔اس بارے میں میں نے بہت سے لوگوں سے معلوم کیا۔وہ کہتے ہیں کہ بلاٹی (ولایت) دوسوتی دھا گہ بڑے پیانے پر درآ مد کیا جارہا ہے۔ بنگراس دھاگے کوخریدتے ہیں اور کپڑ ائٹتے ہیں جنھیں لوگ دومہینے سے زیادہ استعمال نہیں کر پاتے۔ یہ کپڑے جلدی پھٹ جاتے ہیں۔ سوت کاتے والی ایک دکھیاری کی عرضد اشت

انیسویں صدی کے شروع ہوتے ہوتے انگلینڈ میں بے سوتی کیڑوں نے ہندوستانی مال کوافریقہ، امریکا اور یوروپ میں اپنے روایتی بازاروں سے نکال باہر کرنے میں کامیا بی حاصل کر لی۔ اب ہندوستان میں ہزاروں بنگر بے روزگار ہوگئے۔ سب سے زیادہ بنگال کے بنگر متاثر ہوئے۔ انگریز اور یورو پی کمپنیوں نے ہندوستانی مال خرید نا بند کر دیا۔ اب ان کے ایجنٹ مال کی سپلائی برقر ارر کھنے کے لیے بنگروں کو پیشگی رقم بھی نہیں دیتے تھے۔ یہ بریثان ہوکر بنگروں نے مدد کے لیے حکومت کو درخواستیں دیں۔

لیکن ابھی مزید برے حالات آنے والے تھے۔ 1830 کی دہائی تک ہندوستان میں برطانوی سوتی کپڑو اسلاب سا آگیا۔ درحقیقت 1880 کی دہائی تک سوتی کپڑا پہننے والے دو تہائی ہندوستانی برطانیہ میں تیار کیے ہوئے کپڑے پہننے لگے تھے۔ اس صورت حال سے نہ صرف ماہر کاریگروں پر اثر پڑا بلکہ سوت کا نے والے بھی متاثر ہوئے۔ ہزاروں دیمی عورتیں جوسوتی دھا گہ کات کر پیٹ پالتی تھیں بے روزگار ہوگئیں۔

ہندوستان میں ہتھ کر گھے کی بنائی بالکل ہی ختم نہیں ہوئی اس کی وجہ یتھی کہ پچھا قسام کے کپڑے مشینوں سے تیانہیں کیے جاسکتے تھے۔نازک بارڈروالی ساڑیاں یاروایتی طوریر

سرگرمی

ماخذ 1 اور 2 پڑھیے۔عرضداشت لکھنے والوں نے اپنی فاقد کشی کے حالات کے لیے کن حالات کی طرف اشارے کیے ہیں۔ بئے جانے والے کپڑے مشینیں کس طرح تیار کرتیں ؟ نفیس کام والے اس سے علاوہ برطانوی ما نگ دولت مند طبقے میں ہی نہیں بلکہ متوسط طبقے میں بھی تھی۔ اس کے علاوہ برطانوی صنعت کارابیا بہت معمولی اور موٹا کپڑ انہیں بنایا تے تھے جسے غریب ہندوستانی عوام بہن سکتے۔ آپ نے مغربی ہندوستان کے شہر شولا پور اور جنو بی ہند کے شہر مدورا کے بارے میں ضرور سنا ہوگا۔ بیشہر انیسویں صدی کے اواخر میں بُنائی کے اہم اور نئے مراکز تھے۔ بعد میں قومی تحریک کے زمانے میں مہاتما گاندھی نے لوگوں سے درخواست کی کہوہ در آمد کیے گئے کپڑے کا بی استعمال کیٹڑے کا بی استعمال کیٹڑے کا بی استعمال کریں۔ اب کھادی قومیت یا قوم پیندی کی ایک علامت بن گئی۔ چر خہ ہندوستان کی کریں۔ اب کھادی قومیت یا قوم پیندی کی ایک علامت بن گئی۔ چر خہ ہندوستان کی نمائندگی کرنے لگا اور 1931 میں انڈین نیشنل کا نگر ایس کے تر نگے جھنڈے کے درمیان نمائندگی کرنے کا قادر 1931 میں انڈین نیشنل کا نگر ایس کے تر نگے جھنڈے کے درمیان

اُن بنائی اور کتائی کرنے والوں پر کیا گزری جن کی روزی روٹی چھن گئی تھی؟ بہت سے کیڑا بننے والے زرعی مزدور بن گئے۔ ان میں سے کچھ تو کام کی تلاش میں شہروں کی طرف ہجرت کر گئے اور کچھافریقہ اور جنوبی امریکا کے کھیتوں میں کام کرنے کے لیے چلے گئے۔ ہتھ کر گھے پر کام کرنے والوں میں سے کچھ بنکروں کوان نئی سوتی ملوں میں کام مل گیا جو جمبئ (آج کل ممبئی)، احمرآ باد، شولا پور، نا گپوراور کا نپور میں قائم ہوگئی تھیں۔

سوتی مل کا قیام

ہندوستان میں پہلی سوتی مل 1854 میں بہبئی میں قائم ہوئی جہاں سوت کی کتائی ہوتی تھی۔ انیسویں صدی کے اوائل سے ہی بمبئی ایک اہم بندرگاہ بن گیا تھاجہاں سے ہندوستان کا خام سوت انگلینڈ اور چین کو بھیجاجا تا تھا۔ یہ بندرگاہ مغربی ہندوستان کے کالی مٹی والے اس خطے سے قریب تھا جہاں کیاس کی پیداوار ہوتی تھی۔ جب سوتی کپڑے کی ملیں قائم ہوگئیں توانھیں خام مال آسانی سے ملنے لگا۔

1900 تک84سے زیادہ ملیں جمبئی میں کا م کرنے لگی تھیں۔ان میں سے بہت ہی ملول کوان پارسی یا گجراتی تا جروں نے قائم کیا تھا جنھوں نے چین سے تجارت کر کے دولت کمائی تھی۔



شکل 10 - ایک سوتی کارخانے
میں کاریگروں کا ایک منظر، 1900، راجا
دین دیال کے ذریعے کھینچی گئی ایک
تصویر
کتائی کے شعبول میں اکثر عورتیں کام کرتی تھیں جب
کہ بنائی کے شعبول میں کام کرنے والے زیادہ تر مرد
ہوتے تھے۔

بہت کی ملیں دوسر ہے جہوں میں بھی قائم ہوئیں۔ احمدآباد میں پہلی ال 186 میں شروع ہوئی تھی۔ ایک سال کے بعد ہی ایک ال صوبہ تھدہ (جواب اتر پردیش ہے) کے کانپور شہر میں قائم ہوئی۔ سوتی ملوں کی بڑھتی ہوئی تعداد سے مزدوروں کی ما نگ بھی بڑھی۔ ہزاروں غریب کا شتکار، کاریگر اورزری مزدوران ملوں میں کام کرنے کے لیے شہروں کی طرف کوج کر گئے۔ اپنے قیام کی پہلی ہی چند دہائیوں میں ہندوستانی کپڑ اصنعت کو بہت ہی مشکلات کا سامنا کرنا پڑا۔ برطانیہ سے درآ مد شدہ سے کپڑ وں سے مقابلہ آسان نہ تھا۔ اکثر ملکوں میں حکومتوں نے درآ مد پر بھاری ڈیوٹی لگا کر اپنی داخلی صنعت کی حفاظت کی۔ اس کے میں حکومتوں میں مقابلہ آرائی کا خاتمہ ہوا اور نوخیز صنعتوں کو تحفظ مل گیا۔ ہندوستان میں نو آبادی حکومت نے مقامی صنعتوں کو ایسا تحفظ دینے سے انکار کردیا۔ ہندوستان میں سوتی صنعت کے فروغ میں اس وقت تیزی آئی جب پہلی جنگ عظیم کے دوران برطانیہ سوتی صنعت کے فروغ میں اس وقت تیزی آئی جب پہلی جنگ عظیم کے دوران برطانیہ کے لیے کیڑا مہیا کرائیں۔

آبن گری (Smelting) -یکسی چٹان (یامٹی) کو اونچی حرارت پر گرم کر کے اس سے دھات نکا لنے کا ممل ہے نیز بین چیزیں بنانے کے لیے دھات سے بن چیزوں کو پکھلانے کا ممل بھی ہے

ٹیبوسلطان کی تلواراورووٹزفولا د

ٹیپوسلطان نے 1799 تک میسور پر حکمرانی کی اور انگریزوں سے چار جنگیں لڑیں اور حالت جنگ میں ہی الیک مشہور حالت جنگ میں ہی تلوار ہاتھ میں لیے اس دنیا سے رخصت بھی ہوا۔ ہم اسی کی ایک مشہور کہانی کو بیان کر کے فولا داور کچے لو ہے کی کہانی کو شروع کریں گے۔ ٹیپو کی مشہور زمانہ تلوار میں کیا انگلینڈ کے بجائب گھر کا بیش قیمت انا شہہے ۔ لیکن کیا آپ کو معلوم ہے کہ اس تلوار میں کیا خاص بات تھی ؟ اس تلوار کی دھارنا قابل یقین حد تک شخت اور تیز تھی اور دیمن کے زرہ بمتر کو خاص بات تھی ؟ اس تلوار کی دھارنا قابل یقین حد تک شخت اور تیز تھی اور دیمن کے درہ بمتر کو آسانی سے کا ہے سکتی تھی ۔ اس کی تلوار میں بیدا ہوئی تھی جے ووٹز (wootz) کہا جاتا ہے۔ بیدووٹر فولا دہما م جنوبی ہندوستان میں بیدا ہوتا تھا۔ اس سے بنی ہوئی تلواروں کی دھار بہت تیز ہوتی تھی اور اس کی آب خوب چہلی تھی ۔ اس کی ساخت میں چھوٹے چھوٹے کاربن کے قلم اور اس کی آب خوب چہلی تھی ۔ اس کی ساخت میں چھوٹے چھوٹے کاربن کے قلم (Crystals)

فرانس بکانن نے ٹیپوسلطان کی وفات کے ایک سال بعد 1800 میں میسور کاسفر

کیا ۔ اس نے اس تکنیک کی تفصیل لکھی جس کے ذریعے میسور کے اندر ہزاروں لوہا

پیملانے والی بھٹیوں میں ووٹر فولا د تیار ہوتا تھا۔ ان بھٹیوں میں لوہے کے ساتھ کوکوئلہ ملایا
جاتا تھا اور اس کوچھوٹے چھوٹے مٹی کے برتنوں میں رکھا جاتا تھا۔ درجہ کرارت کو ایک
پیچید قمل کے ذریعے کنٹرول کر کے آئن گراسٹیل کے ڈھلے ہوئے ڈلے بناتے تھے جونہ
صرف ہندوستان میں بلکہ مغربی اور مرکزی ایشیا میں بھی تلوار بنانے کے کام آتے تھے۔
ووٹر (wootz) کنڑ لفظ اُتحو ، تلگولفظ ہُو اور تمل و ملیا لم لفظ اُرٹ تحو کا انگریزی متبادل ہے۔
پیسب الفاظ فولا دکا مفہوم ادا کرتے ہیں۔

ہندوستان کے ووٹز فولا دنے یورو پی سائنسدانوں کواپی طرف متوجہ کیا۔ شہرت یافتہ سائنس داں اور بجلی اورالیکٹر ومیکنیٹر م (Electromagnetism) کے موجد مائکل فراڈ (Michael Faraday) نے ہندوستانی ووٹز کے خواص کے مطالعے میں چارسال (1812-1818) لگائے۔ بہرحال، ووٹز فولا دبنانے کا طریقہ جوجنو بی ہندمیں بڑے پیانے پرمشہور تھا انیسویں صدی کے وسط تک کممل طور پرختم ہوگیا۔ کیا آپ انداز ہ



شکل 11 - اٹھارھویں صدی کے آخر میں

ٹیپو کی تلوار ٹیوکی آلوار کے فولاد سے بے قبضے پرقر آنی آیات سونے سے کصی ہوئی ہیں جن میں جنگ میں فتح حاصل کرنے کا پیغام ہے۔ قبضے کے کچلی طرف بے ہوئے شیر کے سر پر غور کیجیے۔

سرگرمی

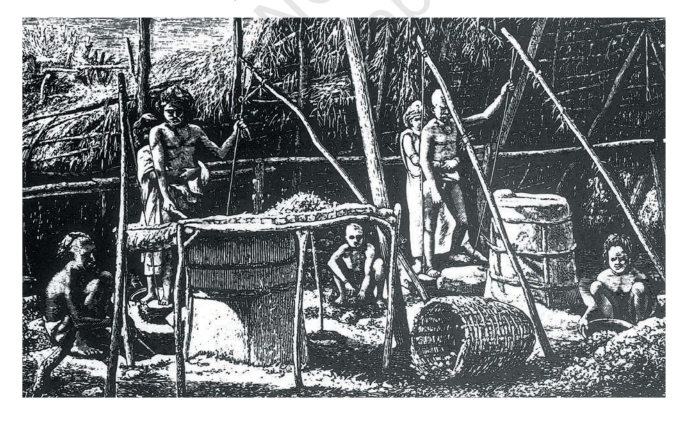
نوابوں اور راجاؤں کی شکست سے لو ہااور فولا د کی صنعت کیوں متاثر ہوئی ؟ کر سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوا؟ جب انگریزوں نے ہندوستان فتح کرلیا تو تلوار اور زرہ بکتر بنانے کی صنعت بھی ختم ہوگئ اور انگلینڈ سے درآ مد شدہ لوہ اور فولا د نے ہندوستانی دستکاروں کے ذریعے تیار کیے گئے لوہے اور فولا دکی جگہ لے لی۔

گاؤں کی ویران بھٹیاں

ووٹر فولا دکی تیاری میں لوہے کوصاف کرنے کی تکنیک بہت مخصوص ہوتی ہے لیکن ہندوستان میں لوہے کو بچھلانے کاعمل انیسویں صدی کے خاتمہ تک بہت عام تھا۔ خاص طور پر بہاراور وسطی ہندوستان کے ہرضلع میں آئین گر ہوتے تھے جو کچ دھات کے مقامی ذخیروں کا استعال کر کے لو ہابناتے تھے۔ یہ بھٹیاں استعال کے اوز اربنائے جاتے تھے۔ یہ بھٹیاں اکثر مٹی اور دھوپ میں سکھائی گئی اینٹوں کی بنی ہوتی تھیں۔ آئین گری کا کام مرد کرتے تھے جب کہ دھونکنوں سے ہوا پہپ کی جاتی تھیں۔ ان دھونکنوں سے ہوا پہپ کی جاتی تھی جس سے کوئلہ جاتارہتا تھا۔

بہر حال انیسویں صدی کے آخرتک آئن گری کا ہنر زوال پذیر ہوگیا۔ اکثر گاؤں میں پھٹیوں کا کوئی استعال ندر ہااور تیار او ہے کی مقدار بھی کم ہوگئی۔ایسا کیوں ہوا؟ دھوکن – ایک ایبا آلہ جس سے ہوا پہپ کی جاتی ہے۔

شکل12- پلامو (جهارکهنڈ) کے آهن گر





شکل 13 و سطی ھندوستان کے ایك گاؤں کا منظر جہاں اگریہ فرقے کے لوگ رہتے تھے جو آھنگری کا کام کرتے تھے۔ اگر یہ جیسے کچھ فرقے آپہنگری کےکام میں ماہر تھے۔انیسویں صدی کے آخر میں ہندوستان کےخشک خطوں میں گئی بار قبط پڑا۔وسطی ہندوستان میں بہت سے لوہا پچھلانے کا کام کرنے والے اگر یہ فرقے نے اپنا کام بندکردیا اور اپنے گاؤوں سے ہجرت کرگئے تا کہ شخت حالات میں اپنی گذر بسر کے لیے کسی دوسرے کام کی تلاش کرسکیں۔ان میں سے بڑی تعداد نے پھر بھی جھٹیوں کا کام نہیں کیا۔

اس کی ایک وجہ تو وہ نئے جنگلاتی تو انین تھے جو آپ باب 4 میں پڑھ چکے ہیں۔ جب نوآ بادی حکومت نے لوگوں کو محفوظ جنگلات میں جانے سے روک دیا تو لوہا بھلانے والوں کوکو کئے کے لیے لکڑی کہاں سے ملتی؟ وہ خام لوہا کہاں سے حاصل کرتے؟ لوگ قانون کو بھی تو ڑ کر چوری چھے جنگلوں میں داخل ہوکر لکڑیاں جع کر لیتے لیکن اس بنیا دپر وہ پائیدار طور پر اپنا پیشہ جاری نہیں رکھ سکتے تھے۔ بہت سے لوگوں نے اپنا یون ترک کر دیا اور اپنی روزی روٹی کے لیے دوسرے دھندوں کی تلاش کرنے لگے۔

کی منظوری ہیں حکومت نے اضیں کو جنگلات میں جانے کی منظوری بھی دے دی تھی لیکن اس کے لیے محکمۂ جنگلات کوفی بہت زیادہ محصول ادا کرنا پڑتا تھا جس سے ان کی آمدنی کم ہوجاتی تھی۔

اس کے علاوہ انیسویں صدی کے آخر تک برطانیہ سے لوہا اور فولا در آمد ہونے گی تھی۔ ہندوستانی لوہار اوز ار، ہتھیار اور برتن بنانے کے لیے درآمد شدہ لوہا استعال کرنے لگے تھے۔ اس کالازمی نتیجہ بید نکلا کہ مقامی آہنگروں کے تیار کر دہ لوہ کی مانگ کم ہوگئ۔ بیسویں صدی کے اوائل میں لوہا اور فولا دتیار کرنے والے کاریگروں کو نئے مقابلے کا سامنا کرنا پڑا۔

افذ 3

جیولوجیکل سروے آف انڈیا کی رپورٹ
چیولوجیکل سروے آف انڈیا کی رپورٹ
ایک عام صنعت تھی اورگنگا، سندھ اور
ایک عام صنعت تھی اورگنگا، سندھ اور
بہمپر کے سیابی خطوں سے دور مشکل
سے ہی کوئی ایباضلع ہوگا جہاں دھاتی
میل کے ڈھیرنہ پائے جاتے ہوں۔ایک
میل کو ڈھیرنہ پائے جاتے ہوں۔ایک
میں کوئی دفت پیش نہیں آتی تھی جے
میں کوئی دفت پیش نہیں آتی تھی جے
یوروپی مالکان نے شجیرگ سے نہیں لیا۔

دھاتی مُیل کے ڈھیر (Slag Heaps) جب دھات کو پھلایا جاتا ہے تو دھات کا میل یا کچراباقی رہ جاتاہے

ہندوستان میں لو ہااور فولا دکے کارخانوں کا آغاز

1904 کی بات ہے۔ ایریل کے گرم مہینے میں ایک امریکی ماہر ارضیات حیارلز ویلڈ (Charles Weld) اور جمشید جی ٹاٹا کے بڑے بیٹے دوراب جی ٹاٹا کچ دھات کے ذ خیروں کی بنلاش میں چھتیں گڑھ کے علاقوں کا سفر کرر ہے تھے۔ وہ ہندوستان میں لو ہااور فولا دکا ایک جدید کارخانہ قائم کرنا جا ہتے تھے اور اس کے لیے اچھے خام لوہے کے ذخائر کی تلاش میں مہینوں سے ایک مہنگے سفریر نکلے ہوئے تھے۔جمشید جی ٹاٹانے ہندوستان میں لوہا

اوراسٹیل کی ایک بڑی صنعت قائم کرنے کے لیے اپنی دولت کا ایک بڑا حصہ لگانے کا فیصلہ کرلیا تھالیکن بیکام اچھی قتم کی کچ دھات کے ذخائر کی نشاندہی کے بغیرنا قابل عمل تھا۔

ایک دن جنگلوں میں گھنٹوں سفر کرنے کے بعد ویلڈ اور دوراب جی ایک جیموٹے سے گاؤں میں پہنچے۔وہاں انھوں نے دیکھا کہ کچھ عورتیں اور مرد کچ دھات سے بھری بالٹیاں لے جارہے تھے۔ یہ 'اگریز' فرقے کے لوگ تھے۔ جب ان سے یو جھا گیا کہ آھیں بہ کچ دھات کہاں ملی تو انھوں نے دور ایک پہاڑی کی طرف اشارہ کیا۔ گھنے جنگل میں تھ کا دینے والے سفر کے بعد ویلڈ اور دوراب جی اس پہاڑی کے یاس پہنچے اور تفتیش کے بعد ماہرارضیات ویلڈنے کہا کہ جس چیز کی انھیں تلاش تھی وہ مل گئی۔راج ہارا کی یہاڑیوں میں دنیا کی بہترین شم کی کچ دھات یائی جاتی ہے۔

کین ایک مشکل اور بھی تھی، یہ علاقہ سوکھاتھا اور یہاں فیکٹری چلانے کے لیے ضرورت کے لائق پانی کہیں موجود نہ تھا۔ فیکٹری قائم کرنے کے لیے ٹاٹا خاندان نے مناسب جگہ کی تلاش جاری رکھی۔ بہرحال'اگر بیہ فرقے کے لوگوں نے پچے وصات کے ذخیرے کی نشاندہی میں ان کی مدد کی اور بعد کے زمانے میں بھلائی اسٹیل پلانٹ کے لیے

خام مال کی فراہمی اسی سے ہوئی۔

شکل 14 - دریائے سبرنا ریکھا کے ساحل یو ٹاٹا آئرن اینڈ اسٹیل فیکٹری،1940



چند سالوں کے بعد دریائے سُر ناریکھا کے کنارے فیکٹری اور ایک صنعتی شہر۔ جمشید پور۔ قائم کرنے کے لیے جنگل کے ایک بڑے جھے کوصاف کردیا گیا۔ یہاں کچدھات کے ذخائر کے قریب پانی بھی موجود تھا۔ ٹاٹا آئرن اینڈ اسٹیل کمپنی (TISCO) نے دخائر کے قریب پانی بھی موجود تھا۔ ٹاٹا آئرن اینڈ اسٹیل کمپنی (TISCO) نے 1912 میں اسٹیل کی پیداوار شروع کردی۔

یہ کمپنی ایک بڑے مبارک موقع پر شروع ہوئی تھی۔انیسویں صدی کے آخر میں ہندوستان میں اسٹیل برطانیہ سے درآ مدکیا جاتا تھا۔ ہندوستان میں ریلوے کی توسیع کے نتیج میں برطانیہ میں تیارشدہ ریلوں کوایک بہت بڑی منڈی مل گئتھی۔ بہت عرصے تک تو ہندوستانی ریلوے کے برطانوی ماہرین یہ یقین کرنے پر ہی آ مادہ نہ تھے کہ اچھی قسم کا فولا د ہندوستان میں بھی تیار کیا جاسکتا ہے۔

جب ٹاٹا آئرن اینڈ اسٹیل کمپنی قائم ہوگئی تو صورت حال بدلنے لگی۔ 1914 میں پہلی جنگ عظیم شروع ہوگئی۔ اب برطانیہ میں تیار شدہ اسٹیل یوروپ کی جنگی ضروریات

شکل 15 - جنگ کے خاتمہ پر توسیع جنگ کی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے، ٹاٹا آئرن اینڈ اسٹیل ممپنی کو اپنی پیداواری صلاحیت بڑھائی پڑی اور فیکٹری کوبھی بڑا کرنا پڑا۔ توسیع کا پروگرام جنگ کے بعد بھی جاری رہا۔ یہاں آپ 1919 میں جشید پور کے اندر نئے بجلی گھروں اور بوائلروں کو تعمیر ہوتے ہوئے دکھے سکتے ہیں۔



پوری کرنے لگا۔ اس طرح غیر متوقع طور پر ہندوستان میں برطانوی درآ مد گھٹ گئی اور ہندوستانی ریلوے ریلوں کی سپلائی کے لیے ٹسکو (TISCO) کی طرف متوجہ ہوئی۔ چوں کہ یہ جنگ کئی برسوں تک چلتی رہی اس لیے ٹسکو کو جنگ کے لیے بھی گولے اور گاڑیوں کے پہنے تیار کرنے پڑے۔ 1919 کے آتے آتے نوآ بادی حکومت ٹسکو کی تیار کردہ تو نے فی صد اسٹیل خرید نے گئی تھی۔ وقت گذرنے کے ساتھ ساتھ ٹسکو حکومت برطانیہ کے اندر اسٹیل کی سب سے بڑی کمپنی بن گئی۔

سوتی کپڑے کی طرح لوہا اور اسٹیل کے معاملے میں صنعتی توسیع اس وقت ہوئی جب ہندوستان میں برطانوی درآ مدمیں کمی آئی اور ہندوستان کے صنعتی مال کی ما نگ بازار میں برط ھگئے۔ ایسا پہلی جنگ عظیم کے دوران اوراس کے بعد ہوا۔ چوں کہ قومی تحریک کوفروغ ہوا اور صنعتی طبقہ زیادہ مضبوط ہوگیا اس لیے سرکاری تحفظ کی ما نگ بھی بڑھ گئی۔ ہندوستان پر اپنا تسلط برقر ار رکھنے کی جدوجہد میں برطانوی حکمرانوں کو نوآ بادی حکومت کی آخری دہائیوں میں ان میں سے بہت می مانگیں پوری کرنی پڑیں۔

^{کہی}ں اور

جایان میں صنعت کاری کے ابتدائی سال

انیسویں صدی کے آخر میں جاپان کی صنعت کاری (Industrialisation) کی تاریخ، ہندوستان کی صنعت کاری سے مختلف ہے۔ ہندوستان کی نوآبادی حکومت برطانوی سامان کے لیے منڈی کی توسیع چاہتی تھی کین ہندوستانی صنعت کاروں کی مدد کرنانہیں چاہتی تھی جب کہ جاپان کی حکومت وہاں کے صنعت کاروں کی حوصلہ افزائی کررہی تھی۔

جاپان میں پیجی (Meiji) کومت جو 1868 میں برسراقتد ارتھی اس بات پر یقین رکھی تھی کہ جاپان میں صنعت کاری کی ضرورت ہے تا کہ وہ مغربی غلبے کا مقابلہ کر سکے۔ چنانچہ جاپان نے صنعت کاری (Industrialisation) کے سلسلے میں مختلف اقد امات کیے اس نے ڈاک اور تار، ریلوے اور بھاپ کی قوت سے چلنے والی جہاز رانی کوتر تی دی۔ جاپان کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے مغرب کی انتہائی ترقی یافتہ ٹیکنالوجی کو درآ مدکیا اور اس کومکئی ضروریات سے ہم آ ہنگ بھی کیا۔ جاپانی پیشہ وروں (Professionals) کوتر بہت دینے کے لیے بیرونی ماہرین کی خدمات حاصل کیں۔ حکومت کے ذریعے قائم شدہ بینکوں نے سرمایہ کاری کے لیے صنعت کاروں کودل کھول کر قرض دیے۔ بڑی صنعتوں کو پہلے حکومت نے قائم کیا اور پھران کوشعتی گھر انوں کے ہاتھ سستی شرحوں پر فروخت کردیا۔

ہندوستان میں نوآ بادیاتی غلبے نے ملک کی صنعت کاری کے راستے میں رکاوٹیں پیدا کیں۔جاپان میں غیرملکی قبضے کے خوف نے صنعت کاری کے لیم ہمیز کا کام کیالیکن اس کا پیمطلب بھی تھا کہ جایان کی صنعتی ترقی شروع سے ہی فوجی ضروریات سے مربوط تھی۔

تصور کیجیے

تصور کیجیے کہ آپ انیسویں صدی کے آخر کے ایک کیڑا بنگر ہیں۔ ہندوستانی کارخانوں میں بنے ہوئے کپڑوں کی بازار میں بھرمار ہے۔اس صورت حال کا آپ کس طرح مقابلہ کریں گے؟

دوہرائیے

- 1۔ یوروپ میں کس قتم کے کپڑے کا بازار زیادہ بڑا تھا؟
 - 2۔ جامدانی سے کیامراد ہے؟
 - 3 بندنا کے کہتے ہیں؟
 - 4- 'اگريه' كون تھے؟
 - 5- خالى جگهوں كوير يجيے:
- (a) لفظ چنٹز _____ناہے۔
- (b) ٹیپوسلطان کی تلوار _____فولادسے بنی ہوئی تھی۔
- (c) ہندوستانی کیڑے کی برآ مدکو____صدی میں زوال ہوا۔

گفتگو کیجیے

- 6۔ مختلف کیڑوں کے ناموں سے ان کی تاریخ کے بارے میں کیا پیتہ چاتا ہے؟
- 7۔ ابتدائی انیسویں صدی میں انگلینڈ کے اون اور ریشم پیدا کرنے والوں نے ہندوستانی کیڑے کی درآ مدکی مخالفت کیوں کی؟
 - 8۔ برطانیہ میں سوتی صنعتوں کی ترقی نے ہندوستان میں کپڑا بنگروں کوئس طرح متاثر کیا؟
 - 9۔ ہندوستان کی لوما پیسلانے کی صنعت انیسویں صدی میں کیوں زوال پذیر ہوگئ؟
 - 10۔ ہندوستانی کپڑے کی صنعت کواپنی ترقی کے ابتدائی برسوں میں کن مشکلات کا سامنا تھا؟
- 11۔ کیبلی جنگ عظیم کے دوران ٹاٹا آئر ن اینڈ اسٹیل ممپنی کی پیداوار بڑھانے میں کن عوامل نے مددکی؟

کر کے دیکھیے

- 12۔ جہاں آپ رہتے ہیں وہاں کی کسی دستکاری کی تاریخ معلوم کیجیے۔اس سلسے میں آپ دستکاروں کے سماح ،ان کی بدلتی تکنیکوں اور ان کے بازاروں کے بارے میں معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ یہ جھی معلوم کیجیے کہ بچھلے بچاس برسوں میں ان میں کیا کیا تبدیلیاں آئی ہیں؟
- 13۔ ہندوستان کے نقشے پرآج کی مختلف دستکاریوں کے مراکز کی نشاند ہی کیجیے۔ پیتہ لگائیے کہ یہ مراکز کب وجود میں آئے تھے۔